



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«R/ヒートポンプ形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取扱いに関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF100AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF120AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF180AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
RZYF280AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 (APF)	区分名
FHC2形 FHP2形	3.6	6.0	区分名
	4.0	5.9	区分名
	4.5	5.8	区分名
	5.0	5.8	区分名
	5.5	5.8	区分名
	6.0	5.7	区分名
	7.1	5.7	区分名
	8.0	5.7	区分名
	9.0	5.7	区分名
	10.0	5.7	区分名
上記以外	10.0	5.1	区分名
	12.5	4.8	区分名
	14.0	4.7	区分名
	16.0	4.7	区分名
	18.0	4.7	区分名
	20.0	4.7	区分名
	22.0	4.7	区分名
	24.0	4.7	区分名
	26.0	4.7	区分名
	28.0	4.7	区分名

●省エネ基準・消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コージェネレーションシステム)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・コージェネレーションシステムの省エネ基準)に基づいて行われます。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=総熱効率(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセレクト

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はお客様へ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 530-8323

3P271252-4

M10A023

(1007) [E5]



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SPRF (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SPRF (kW/kW)	区分
R1P160AA形	FHCP160AB	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
	FHCP160AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	aB
R1P112AA形	FHCP112AB	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
	FHCP112AB	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	aB
R1P140AA形	FHCP140AB	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB
	FHCP140AB	2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	aB

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
F+OP~形 F+NP~形	3.6	6.0	aB
	4.0	6.7	aB
	4.5	6.9	aB
	5.0	7.1	aB
	5.5	7.3	aB
	6.0	7.5	aB
	6.5	7.7	aB
	7.0	7.9	aB
	7.5	8.1	aB
	8.0	8.3	aB
	8.5	8.5	aB
	9.0	8.7	aB
上記以外	10.0	9.0	aB
	11.0	9.3	aB
	12.0	9.6	aB
	13.0	9.9	aB
	14.0	10.2	aB
	15.0	10.5	aB
	16.0	10.8	aB
	17.0	11.1	aB
	18.0	11.4	aB
	19.0	11.7	aB
	20.0	12.0	aB
	21.0	12.3	aB

●省エネ基準消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006 (V/V-シエラ-コンプレッショナ-と R410A:2006 (※) (V/V-コンプレッショナ-の期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力